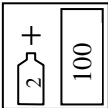


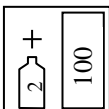





Karta techniczna

ALU

Szpachlówka z pyłem aluminiowym

WŁAŚCIWOŚCI		
Szpachlówka ALU jest to szpachlówka wypełniająca z dodatkiem pyłu aluminiowego, który zwiększa jej odporność na podwyższone temperatury i gwarantuje znakomitą przyczepność do różnych podłoży. Mniejszy od typowych szpachlówek skurcz oraz wysoka elastyczność pozwalają na wypełnianie dużych ubytków.		
PODŁOŻA		
laminaty poliestrowe	przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić Zmywaczem do usuwania silikonu PLUS 780.	
stal	odtłuścić, przeszlifować na sucho P80 – P120 i ponownie odtłuścić.	
stal ocynkowana	odtłuścić, zmatować włókniną ścierną i ponownie odtłuścić	
aluminium	odtłuścić, zmatować włókniną ścierną i ponownie odtłuścić	
podkłady akrylowe dwukomponentowe	odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić	
stare powłoki lakierowe	odtłuścić, przeszlifować na sucho P220 – P280 i odtłuścić	
UWAGA		
Szpachlówki nie należy nakładać bezpośrednio na grunty reaktywne (wash primery), jednokomponentowe wyroby akrylowe i nitrocelulozowe. Szpachlówka posiada przyczepność do większości obecnie stosowanych rodzajów stali ocynkowanej.		
PROPORCJE MIESZANIA		
	SZPACHLÓWKA UTWARDZACZ	Wagowo
		100 g 2 g
CZAS PRZYDATNOŚCI DO NANOSZENIA OD MOMENTU WYMIESZANIA Z UTWARDZACZEM		
Od 4 do 6 min w temperaturze 20°C.		

CZAS SCHNIĘCIA	
Od 25 do 35 min. w temperaturze 20°C. Czas ten można skrócić przez wygrzewanie przez 10 minut w temperaturze nie przekraczającej 60°C.	
SZLIFOWANIE	
zgrubne	wykańczające
P80 – P120	P120 – P240
POKRYWALNA PRZEZ	
Szpachlówkę poliestrową wykańczającą, szpachlówkę poliestrową natryskową, podkłady akrylowe, podkłady epoksydowe	
WARUNKI APLIKACJI	
Minimalna temperatura nanoszenia wynosi +10°C	
APLIKACJA	
	Oczyścić i przeszlifować powierzchnię
	Odtłuścić powierzchnię za pomocą PLUS 780
	Przestrzegać wymaganych ilości utwardzacza. Wymieszać dokładnie składniki do momentu uzyskania jednolitego koloru. Proporcje wagowe składników: 100 g ALU dodać 2 g Utwardzacza. Czas wiązania 4 - 6 minut w 20°C
	Nanosić za pomocą szpachli warstwę o grubości nie przekraczającej 5 mm.
	Odczekać od 25 do 35 minut (w 20°C)
	Obrobić wstępnie papierami o gradacji P80-P120 a następnie wykańczająco papierami P120-P240

KOLOR	
Ciemnoszary z wyraźnymi płytkami aluminium	
ZAWARTOŚĆ ORGANICZNYCH CZĘŚCI LOTNYCH LZO (VOC)	
VOC II/B/b limit*	250 g/l
VOC rzeczywiste	90 g/l
*Dla mieszaniny gotowej do aplikacji.	
CZYSZCZENIE SPRZĘTU	
Rozcieńczalnik do wyrobów akrylowych THIN 850 lub rozpuszczalnik do wyrobów nitrocelulozowych.	
WARUNKI PRZECHOWYWANIA	
Przechowywać w chłodnych i suchych pomieszczeniach z dala od źródeł ognia i ciepła. Unikać naświetlania promieniami słonecznymi.	
TERMINY PRZYDATNOŚCI	
ALU	24 miesiące/20°C
Utwardzacz	18 miesięcy/20°C
BEZPIECZEŃSTWO	
Patrz Karta Charakterystyki	
UWAGI	
Produkt przeznaczony do użytku profesjonalnego	
INNE INFORMACJE	
<p>Numer rejestrowy: 000024104</p> <p>Efektywność naszych systemów jest wynikiem badań laboratoryjnych oraz wieloletniego doświadczenia. Dane zawarte w niniejszym materiale są zgodne z aktualnym stanem wiedzy o naszych produktach i możliwościach ich stosowania. Gwarantujemy wysoką jakość pod warunkiem, że są spełnione nasze instrukcje oraz praca jest wykonana zgodnie z zasadami dobrego rzemiosła. Konieczne jest wykonanie próbnego zastosowania produktu ze względu na potencjalnie różne zachowanie się wyrobu z różnymi materiałami. Nie ponosimy odpowiedzialności jeżeli na końcowy rezultat pracy miały wpływ czynniki znajdujące się poza naszą kontrolą.</p>	